Index of Claims

Application/Control No.

09/847,257 Examiner

Tung S. Lau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISSHIKI, NAOHIRO

Art Unit

2863

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
		50-2-9 JXXXX	Г				Г			
-=	ᇛ	16,	ŀ		i					
Final	:ᡖ	اذا			l		İ			
u.	۰۵	Ľ			ŀ					
	•	0								
	(1)	1								
	2	17								
	=	₹,	┢		-			\vdash	-	-
<u> </u>	4	\times	\vdash	-		-			-	-
	4	[*					_	_	\vdash	
	(3)	<u> </u>	_					_		
	leuigino (1) original	V.								
	7	IJ.								
	8		-							
	9	_			_	-				
	10			\vdash	-	-				
-	10	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	11	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	12	<u> </u>	L_	<u> </u>			L_		_	
L	13	L	L	L	L		L_	L		L
	14									
	15									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		\vdash		\vdash				
<u> </u>	17	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	H
<u> </u>	17	-	_			\vdash				
	18								\perp	
	19									
	20									
	21									
	22				_	_	_		_	_
	20 21 22 23 24		-	-	-		_			
	23	-	<u> </u>			-		_	\vdash	
	24	-	_			\vdash	_		\vdash	
	25 26 27									
	26									
	27					'			ŀ	
	28 29									
	29									
	30								\vdash	
<u> </u>	34	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				
	31 32	\vdash	_	H		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	32	Ш	_	L	_		_		Ш	Щ
	33									
	34		L		L					
	35									
	36	П	Т							
	36 37	\vdash	\vdash				Н			
	30	-	<u> </u>		-		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	38	-	<u> </u>		_	-			 	
	39	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		_	
	40	Ш	<u> </u>						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	41									
	42									
	43								П	П
	44	-	-		-	\vdash	_	_	-	-
 		-			-	 		<u> </u>	\vdash	-
	45		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	46	Ш		Ш	L.	L			L_	_
	47							L.,	L	
	48					_				
	49					Г			Г	
	50		\vdash	Ι	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_

:1:	im	Date							Cla	im	Date											
Ä		∇	Γ.	Т	Γ,	<u> </u>	_		<u> </u>			3,0		\vdash	\neg				$\overline{}$			\dashv
,	la I	50-2-9	l									_	nal									
	<u>:</u>	i										Final	igi			- 1						
•	Original	Ù										ш	Original									
_	(1)	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					\vdash	\dashv							\dashv
_	Ų.	И,		_				_	lacksquare	_			51	\sqcup	4	4			_			
_	3	¥,	L_	<u></u>					<u> </u>				52		_	_		_	_			_
	3			L				L_	_	_			53		_	_						_
	4	V											54		\perp							
	3	\checkmark											55									
	4	V.											56									
	C	IJ		<u> </u>									57	П	П	\neg				_		
	8												58	П	7							
	9												59		7		_	_				
	10												60		\dashv				_			\neg
	11												61		寸	T					_	
_	12	_	_										62	\vdash	\dashv	7						\neg
_	13			-	-	_			 	_			63		\dashv	寸						\dashv
-	14	 	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι-			64	\vdash	\dashv	\dashv			H			\dashv
-	15												65	-	\dashv	-						\dashv
\dashv	16			\vdash		_			\vdash				66	\vdash	\dashv	_						
-	17			-					H				67	\vdash	+	\dashv			\vdash		_	\dashv
-						\vdash		_	\vdash	_				\vdash	\dashv	-	-		_	-		
-	18		_	-						_			68	\vdash	\dashv		-					
4	19		<u> </u>	_						_			69		-	-			_			_
_	20		_	ļ.,	<u> </u>								70	-	_				_			_
_	21				_				_	_			71									_
_	22												72		4							_
	23		_						$ldsymbol{ld}}}}}}$				73		\perp							
	24												74									
	25												75									
٦	26										1		76		T							
	27		П										77							-		
	28												78									\neg
7	29								П				79		\dashv	T						\neg
┪	30												80		\dashv	ı						
7	31		\vdash										81	H	\dashv							\dashv
\dashv	32		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash			82	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash		\vdash	\dashv
-	33				Н				Н	\vdash			83	\vdash	\dashv	+			\vdash	\vdash	H	ᅱ
\dashv	34	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	 			84	\vdash	\dashv	\dashv			-	\vdash	-	
-	35	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	\vdash				85		-+	-		_		-		\dashv
	25	-	\vdash		\vdash			-	\vdash	<u> </u>				\vdash	\dashv	+	-		-			\dashv
4	36		\vdash		\vdash		\vdash		Н	_			86	\vdash	\dashv	4	_	-	Н	H	\vdash	\dashv
_	37	-	<u> </u>	├	 		-	<u> </u>	H	<u> </u>			87	\vdash	\dashv	4			H			\dashv
4	38	 			-								88	-	-	-			\vdash			\dashv
4	39		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				89	-	-+	_			ļ	<u> </u>	\vdash	_
_	40	_	<u> </u>	_				<u> </u>	\vdash	_			90	 -	_	_ļ		_	L-		\vdash	_
	41		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$					_			91	$\sqcup \downarrow$	_	_				Щ	L.	
_	42				_					L.			92	\sqcup	\dashv				L		Щ	
	43		<u> </u>						<u> </u>				93	\sqcup	\perp				L			
	44				_			L	L				94	oxdot								
	45		<u> </u>										95	Ш		[╝
	46		L										96			_						
	47												97	\Box	\neg							\neg
	48												98	\Box	\dashv	\neg						
	49												99		\neg	\neg	\neg	_				\neg
	50			\vdash		\vdash		<u> </u>	 	_			100		\dashv			_		\vdash		\dashv
		_	L			Ь			Ц	Ь—	' '		. 50						L		Ц	

Cl	Date									
							Г			П
ō	Original									
Final	rig									
	101			_						Н
	102									Н
	103						\vdash			Н
	104	-	-	_		_		-		\vdash
	104 105			\vdash						H
	106		\vdash				-			Н
	106 107			\vdash						Н
	108						_	_	_	Н
	109									Н
	110							_		Н
	111						Г			Н
	112			\Box						П
	113			_				\Box		П
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									П
	115							П		П
	116				_					
	117									П
	118									
	119									
	120									
	120 121							-		
	122 123 124 125 126 127									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128 129 130									
	129									
	130	Г								
	131									
	131 132									
	133									
	134									
	135									
	136 137									
	137		<u> </u>	L						
	138		<u> </u>							Ш
	139 140		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u>_</u>	Ш
		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	Ш
	141	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}$				Ш
	143									Ш
	144	\vdash	$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	_	Ш
	145	_	L	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	L.		<u> </u>	Ш
	146						L_			
	147	_	$oxed{oxed}$	L		L_	<u> </u>			Ш
	148	<u> </u>	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	149			L						
	150									